Index of Claims

Application No.

09/680,280

Examiner

Applicant(s)

DWYER ET AL.

Art Unit

Dalena Tran

I

3661

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Non-Elected

A Appeal

Restricted

Interference

O Objected

			_				J		L		
Claim		Date									
Final	Driginal 2	7/2/18	•								
	1	J		┈				-	<del> </del>		
	1 2 3 4	Ť			-						
	3						1	-			
	4	Ħ			Τ						
	5										
	6						Г				
	7	I									
	8	$\prod$				Ĺ					
	9	Ш			<u> </u>		Ĺ				
	10	Ш			<u>L</u> _			L			
	11	L			L.,	L	_				
	12 13	Ш							_		
<u></u>	13	Ш			ļ	L.,	<u> </u>	_	L		
	14 15	Ш					ļ_				
	15				L	<u> </u>				<u></u>	
	16	Ш				_	_	_			
	17 18	Ш			<u> </u>		ļ.,	<u> </u>			
	18	Ц.			_						
	19	Ш					╙	<u> </u>	ļ	Ш	
	20	Ш				L	<u> </u>	ļ		Щ	
<u> </u>	21	1				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	22	Щ		_		<u> </u>	<u> </u>		ļ	Ш	
	23	Н		<u> </u>				<u> </u>		Н	
	24	1		<u> </u>		ļ	<u> </u>	├		Щ	
-	25 26	Н			_			<u> </u>		H	
<b></b>	27	H								Н	
-	28	Н			┝		-	<del> </del>		Н	
<u> </u>	29	Н			<del> </del>			$\vdash$	_	Н	
	30	Н		-	-			$\vdash$	-		
	31	Н		├—	H		_	-	-	Н	
	32	Н		┢					<del> </del>	Н	
	33	Н		$\vdash$					<del> </del>	$\vdash$	
	34	1		$\vdash$	$\vdash$	-	ļ		$\vdash$		
$\vdash$	35	Ш			$\vdash$				Ι	$\vdash$	
	36	Ш				<del>                                     </del>	1		$\vdash$	H	
	37	Ш				<del> </del>	1		<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	38	П									
	39	П				<u> </u>	T				
	40		_							·	
	41										
	42										
	43										
	44	Ш									
	45	Ш									
	46	Щ									
	47	Ш									
	48	Ш									
	49	Ш		L.			$\Box$				
	50										

E	Cla	aim				1	Date				
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			4	<u> </u>		Π		Ĺ	Γ	Γ	Г
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<del>     </del>	la l	1	Ī	1						
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	]≟	igi	1/2	İ							
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	"	ŏ	04								
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			,	ļ	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51	V	<u> </u>		ļ	_				
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52	<u> </u>		<u>_</u>						
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53		L.							
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54			L						
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	Ī		Γ						
64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		63		l	T -				Γ.		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	T	T	†			T .			
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65	<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$		<u> </u>		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		l	<del>                                     </del>				<u> </u>	<b>-</b>	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67		Ι	<b>†</b>	t	$\vdash$				$\vdash$
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99		68		_	ļ. —	-					
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	<b>—</b> —	69								$\vdash$	-
71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98		70		$\vdash$	$\vdash$		·				
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		71			ļ						
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72				<del> </del>				_	<u> </u>
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73				-					_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74							_		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75							_	_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76								$\vdash$	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79								$\Box$	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									Г
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	1			_					
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83	-								
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85			$\Box$	· · · ·					
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9		87	<u> </u>		$\Box$					<b></b>	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
91 92 93 94 95 96 97 98 99											
92 93 94 95 96 97 98 99		91									Г
93 94 95 96 97 98 99											
94 95 96 97 98 99											
95 96 97 98 99											
96 97 98 99											-
97 98 99											
98 99											
99											
		99									
<u> </u>		100									

Claim		Date										
						Ī		<u> </u>				
嗄	Original							ł				
Final	rig						1		İ			
_	0					l	1					
	101	Ì	·									
	101 102						$\vdash$		┢			
	103			<u> </u>						М		
	104					-	i					
	105		Г									
	106		_									
	107								T			
	108											
	109		ļ —						Г			
	110											
	111											
-	112									П		
	113									П		
	114 115									$\Box$		
	115											
	116									П		
	117		Г									
	118							Ι	Ì	$\Box$		
	119					<u> </u>	$\vdash$					
	120		İ						<b></b>			
	121						$\vdash$	_				
	122											
	122 123					<u> </u>			i			
	124						Ι	-				
	125							-				
	125 126											
	127					Г	_					
	128						_					
	129					<u> </u>						
	130											
	131					T-			· · ·			
	132		$\Box$			,						
	133					П						
	134									$\exists$		
	135											
	136											
	137											
	138	-										
	139											
	140											
	141		Г									
	142											
	143											
	144									$\neg$		
	145									$\neg$		
	146		-							$\dashv$		
	147									$\neg$		
	148									一		
	149											
	150											
							لـــا		لبسا			